Index of Claims

App	lication	/Contr	ol No.

10/773,159 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, TAE-DUK

Art Unit

Paul Ip

2837

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	•					Cla	ii
Final	Original	11/30/05										Final	
1	1	п											
2	2	ıı,											
3	3	=	L				L						L
4	4	=	_				L						L
5	5	=			<u> </u>								L
6	6	=				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_					L
7	7	=	_	L	_	<u> </u>							L
8	8	=	<u> </u>	-	<u> </u>				ļ.,	_			L
9	9	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			┞
10	10	=	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	├	┝	\vdash	<u> </u>	:		┞
11	11	=	\vdash		\vdash	-	-	┝	\vdash	_			┞
12	12 13	=	\vdash	\vdash	⊢	├-	-	┝	\vdash	_			┝
14	14	=	\vdash		├	⊢	\vdash	⊢	-	_			┝
15	15	=	┢	├─	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-				H
16	16	=	\vdash		├	-		-	-	_			t
17	17	=	_				\vdash	-					t
18	18	=	<u> </u>	 -	┢		-	_		-			t
19	19	=			1	\vdash	\vdash		_		-		t
20	20	=	Н	<u>├</u>				<u> </u>					t
21	21	=	1	一	_	一	 			_			T
22	22	=				Т	\vdash						T
23	23	=											T
24	24	=											T
25	25	=											
26	26	=	Г								} .		
27	27	=											
28	28	=											L
	29	L											L
	30	_				_	_	<u> </u>	_	_			L
	31	L.		_			<u> </u>	_	_	_			Ļ
	32	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			L
	33	_		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ļ
	34	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	_		<u> </u>				Ł
<u> </u>	35	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	├-	 			Ļ
-	36	\vdash	-	\vdash	-	1-	\vdash	⊢	⊢		1		╀
<u> </u>	37 38		\vdash	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	\vdash	ł :		╀
-	39	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	 -	\vdash	\vdash			H
\vdash	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash	-	1	<u> </u>	t
	41	 	 	\vdash		\vdash	-	-	 		l		t
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	t-	\vdash	H	_	1		t
	43	\vdash	t^-	1	t –	\vdash	T	Г			ĺ		t
-	44	\vdash	 	\vdash	\vdash	T	T	T	T	_	i		T
	45	T	\vdash	\vdash	Τ			Г	Π		1		T
	46				Г	Π	Г	Г			1		T
	47	П	Τ	Г	Г	Γ	Γ						T
	48												Ι
	49												Ĺ
	50]		Ŀ

Cla				[Date	€				
ਰ ਹ	ina									
Final	Original									
	0									
	51									
	52									
	51 52 53 54									
	54									
	55 56									
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61									
L	62									<u> </u>
	63	L	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	63 64 65		L	<u>_</u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	L		L
	65	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_	L		_
	66						_			
	66 67 68				_	_	L			L_
	68	<u> </u>	_				<u> </u>		_	
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_	<u> </u>	_		_			L.	ļ
	70	_		_		L	_			_
	71	<u> </u>	_	L-	ļ	_	L	_	L.	
	72	<u> </u>	ļ.,				_	_		_
	73	<u> </u>	┡	_				<u> </u>	<u> </u>	_
	74	_	<u> </u>	_					<u> </u>	_
	75	_	_	<u> </u>	├		┝	┝		
	76	_	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	_		ļ
-	70	├-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	⊢	┝	┝	⊢
-	70	├	⊢	⊢	\vdash	-	-	-	\vdash	┢
-	90	-	\vdash	⊢		├	\vdash	-	H	\vdash
-	80 81	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	\vdash	-	H	\vdash
	82	⊢	├	-	├-	┢	⊢	\vdash	H	\vdash
	83	\vdash	\vdash	├		-	\vdash	⊢	┝	\vdash
	84	├─	┝	-	┢	┝		-	\vdash	-
	84 85	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	87	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	88		\vdash	H	\vdash	 	T	T	\vdash	一
	89	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	\vdash	t		H
	90	\vdash	\vdash	\vdash	 			t	<u> </u>	\vdash
	91	\vdash	1	1	 	\vdash		\vdash		
-	92		\vdash			Г			$\overline{}$	Т
	93					Г				
	94									L
	95									
	96									
	97									
	98									
	99			Ĺ						
	100	\Box	L							L

Total Tota	Cla	Claim									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145											
103	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		102									\vdash
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	 								П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114		П							\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115			Т					Г	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	\vdash								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	118			Ι-		П	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	—	119				Т	\vdash	Т			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120				Н	Н	-	М	<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	—	121		\vdash	\vdash	Н		Т	П	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		Н	 	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		_	\vdash	\vdash		Т	_	 	Т
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	124		\vdash			_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	1					Т			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126		Г	Г			Г	Г	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127		_					П	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129			Г		Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		130	Π					Г		<u> </u>	Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		131									Г
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132			Г			\Box			Г
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133					Γ				Г
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134					\Box	\vdash	Г		Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135			Ι	Г			T-	Г	Γ
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136					\vdash			Г	
138 139 140 141 142 143 144 145		137			Г					Г	Г
140 141 142 143 144 145		138								Π	
140 141 142 143 144 145		139			Г						
142 143 144 145		140									
142 143 144 145											
144		142									
145											
		144									
146								匚			
		146				匚				\Box	
147											
148		148									
149										匚	
150		150									